



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B23K26/34 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B23K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° Relevant to claim No. US 5 837 960 A (LEWIS ET AL.) 17 November 1998 (1998-11-17) 1,2,5,8, column 10, line 17 - line 43; claims US 5 431 967 A (MANTHIRAM ET AL.) Α 2 11 July 1995 (1995-07-11) column 11, last paragraph Α WO 98 56566 A (M.I.T.) 17 December 1998 (1998-12-17) 1,2,6,12 page 54, paragraph 2 WO 97 10067 A (FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR Α FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.) 1,2,12 20 March 1997 (1997-03-20) cited in the application **Abstract** Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cred to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'Y' document of particular retevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. 'O' document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 18 June 2001 26/06/2001 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk TeL (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo ni,

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

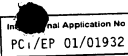
Fax: (+31-70) 340-3016

1

)

Herbreteau, D





	·	PCI/EP OI	[/01325	4
C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.	-
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages			4
Α	DE 198 17 091 A (NUTECH GMBH ET AL.) 21 October 1999 (1999-10-21) cited in the application the whole document	,	1-21	
		·		
			·	
	-			,

RNATIONAL SEARCH REPORT

iformation on patent family members

inter 'ional Application No PCI/EP 01/01932

			101/21	01/01932
	Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
Lew	S 1 US 5837960 A	17-11-1998	NONE	
	us 5431967 A anthoron atul	11-07-1995	US 5296062 A US 5076869 A US 4944817 A US 5382308 A US 5284695 A US 5156697 A US 5182170 A AT 155381 T AT 160960 T AU 643700 B AU 6206590 A CA 2024592 A DE 9018138 U DE 69031061 D DE 69031061 T DE 69031808 D DE 69031808 T	22-03-1994 31-12-1991 31-07-1990 17-01-1995 08-02-1994 20-10-1992 26-01-1993 15-08-1997 15-12-1997 25-11-1993 14-03-1991 06-03-1991 08-02-1996 21-08-1997 30-10-1997 22-01-1998 02-04-1998
	U0 0056566		DK 714725 T EP 0416852 A EP 0714725 A ES 2104588 T ES 2111408 T JP 3183530 A US 5147587 A	10-08-1998 13-03-1991 05-06-1996 16-10-1997 01-03-1998 09-08-1991 15-09-1992
	WO 9856566 A	17-12-1998 	DE 19533960 A AT 197259 T DE 59606092 D EP 0790875 A	21-06-2000 20-03-1997 15-11-2000 07-12-2000 27-08-1997
	DE 19817091 A	21-10-1999	BR 9903184 A DE 19826138 A EP 0950461 A HU 9901223 A JP 11320136 A PL 332537 A	25-04-2000 30-12-1999 20-10-1999 28-02-2000 24-11-1999 25-10-1999

.

}

)

inter tionales Aktenzeichen PC:/EP 01/01932 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B23K26/34 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchiener Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 **B23K** Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendele Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* Betr. Anspruch Nr. Α US 5 837 960 A (LEWIS ET AL.) 17. November 1998 (1998-11-17) 1,2,5,8, Spalte 10, Zeile 17 - Zeile 43; Ansprüche 11,12 1,2,13 US 5 431 967 A (MANTHIRAM ET AL.) Α 11. Juli 1995 (1995-07-11) 2 Spalte 11, letzter Absatz Α WO 98 56566 A (M.I.T.) 17. Dezember 1998 (1998-12-17) 1,2,6,12 Seite 54, Absatz 2 WO 97 10067 A (FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR Α FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.) 1,2,12 20. März 1997 (1997-03-20) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Pnoritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifethaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann atlein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgerunn)

**O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

**P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen- Anmekiedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 18. Juni 2001 26/06/2001 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Formotan PCT/ISA/210 (Blan 2) (Juli 1992)

1

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

сторавстве гашинати, г.р. 2016 гашини NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Тх. 31 651 еро пі,

Fax: (+31-70) 340-3016

)

Bevolfmächtigter Bediensteter

Herbreteau, D

		PC1/EP 01/01932
	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
(Fortsetzi	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
A	DE 198 17 091 A (NUTECH GMBH ET AL.) 21. Oktober 1999 (1999-10-21) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-21
	ζ.	

1 2

lm Recherch ngeführtes Pate		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5837	960 A	17-11-1998	KEI	NE	
US 5431	967 A	11-07-1995	US	5296062 A	22-03-1994
			US	5076869 A	31-12-1991
			US	4944817 A	31-07-1990
			US	5382308 A	17-01-1995
	•		บร	5284695 A	08-02-1994
•			US	5156697 A	20-10-1992
			US	5182170 A	26-01-1993
			AT	155381 T	15-08-1997
			AT	160960 T	15-12-1997
			AU	643700 B	25-11-1993
			AU	6206590 A	14-03-1991
			CA	2024592 A	06-03-1991
			DE	9018138 U	08-02-1996
			DE	69031061 D	21-08-1997
			DE	69031061 T	30-10-1997
			DE	69031808 D	22-01-1998
			DE	69031808 T	02-04-1998
			DK	714725 T	10-08-1998
			EP	0416852 A	13-03-1991
			EP	0714725 A	05-06-1996
			ES	2104588 T	16-10-1997
		•	ES	2111408 T	01-03-1998
,			JP	3183530 A	09-08-1991
			US	5147587 A	15-09-1992
WO 98565	66 A	17-12-1998	EP	1009614 A	21-06-2000
WO 97100	067 A	20-03-1997	DE	19533960 A	20-03-1997
			AT	197259 T	15-11-2000
			DE	59606092 D	07-12-2000
			EP	0790875 A	27-08-1997
DE 19817	'091 A	21-10-1999	BR	9903184 A	25-04-2000
			DE	19826138 A	30-12-1999
			EP	0950461 A	20-10-1999
			HU	9901223 A	28-02-2000
	*		JP	11320136 A	24-11-1999
			PL	332537 A	25-10-1999

}